

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTUUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIS	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
	-	AI	-	P	LTR				
	PROJEKT NR.: EM99-52543			A1	∅ 1.0 geändert auf ∅ 1.65		09AUG00	M.P.	A.Z.
POS. PER ROW	L±0.5	PART-NO	A2	New dash number(6-...-5, see sheet 2/2)		19-SEP-02	G.T.	A.Z.	
-	-	-	A3	DRAWINGS UPDATED		12-FEB-03	MAH.	ZITZ	
2	5.08								
3	7.62								
4	10.16								
5	12.70								
6	15.24								
7	17.78								
8	20.32								
9	22.86								
10	25.40								
11	27.94								
12	30.48								
13	33.02								
14	35.56								
15	38.10	1- 1355315 -5							
16	40.64								
17	43.18								
18	45.72								
19	48.26								
20	50.80								
21	53.34								
22	55.88								
23	58.42								
24	60.96								
25	63.50								
26	66.04								
27	68.58								
28	71.12								
29	73.66								
30	76.20								
31	78.74								
32	81.28								
33	83.82								
34	86.36								
35	88.90								
36	91.44								
37	93.98								
38	96.52								
39	99.06								
40	101.60								
41	104.14								
42	106.68								
43	109.22								
44	111.76								
45	114.30								
46	116.84								
47	119.38								
48	121.92								
49	124.46								
50	127.00	5- 1355315 -0							

1 0.8 µm Au OVER 1.27 µm Ni (CUTTING EDGES PLAIN)  
0.8 µm Au über 1.27 µm Ni (Schnittkanten blank)

-	-	-	-	CuSn	△	CONTACT PIN	-
-	-	-	-	PBT	GREEN	PIN HOUSING	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN Toth, G. 19-SEP-02	MATERIAL -	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED; ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK Zitz, A. 19-SEP-02	 AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
p. 150 8015 ± p. 150 2768 - mH -E ±0.2 p. DIN 16901 - 140 ±0.1	APVD Bleicher, M. -		
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ±	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18012	NAME AMP MODU II PIN HDR., DUAL ROW AMP MODU II Stiftleiste, zweireihig	
ANGLES/WINKEL ±	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-25011	SIZE A4	CAGE CODE 00779
	WEIGHT GEWICHT 0.29g x POS.P.ROW	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1355315	RESTRICTED TO NUR FUER -

CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 4:1 BLATT 1 OF 2 VON 2 A3

RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG.

AMP 1469-35 REV 27JUN96

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGEUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC AI	DIST -		REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EM99-52543					see sheet 1/2					
POS. PER ROW	L±0.5	PART-NO								
-	-									
2	5.08									
3	7.62									
4	10.16									
5	12.70									
6	15.24									
7	17.78									
8	20.32									
9	22.86									
10	25.40									
11	27.94									
12	30.48									
13	33.02									
14	35.56									
15	38.10	6-1355315-5 $\Delta$ $\Delta$								
16	40.64									
17	43.18									
18	45.72									
19	48.26									
20	50.80									
21	53.34									
22	55.88									
23	58.42									
24	60.96									
25	63.50									
26	66.04									
27	68.58									
28	71.12									
29	73.66									
30	76.20									
31	78.74									
32	81.28									
33	83.82									
34	86.36									
35	88.90									
36	91.44									
37	93.98									
38	96.52									
39	99.06									
40	101.60									
41	104.14									
42	106.68									
43	109.22									
44	111.76									
45	114.30									
46	116.84									
47	119.38									
48	121.92									
49	124.46									
50	127.00									

  

$\Delta$  1.27  $\mu$ m Ni PLATING  
1.27  $\mu$ m Ni Beschichtung

$\Delta$  0.8  $\mu$ m SELECTIVELY GOLD PLATED IN THESE AREAS  
In diesen Bereichen 0.8  $\mu$ m selektiv goldbeschichtet

-	CuSn	$\Delta$	CONTACT PIN	2
-	PBT	GREEN	PIN HOUSING	1

CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN Toth, G. 17-AUG-02	MATERIAL -	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN p. 150 8015 p. 150 2768 - mH - E p. DIN 16901 - 140	CHK Zitz, A. 29-SEP-02	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.1 3 PLC ±	APVD Bleicher, M. -		
ANGLES/WINKEL ±	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18012	NAME AMP MODU II PIN HDR., DUAL ROW AMP MODU II Stiftleiste, zweireihig	
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-25011	SIZE A4	CAGE CODE 00779
	WEIGHT GEWICHT 0.29g x P05.P.ROW	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-1355315	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB 4:1
		BLATT 2	OF VON 2
		A3	

RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG

ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

BY AMP INCORPORATED.  
VON AMP INCORPORIERT.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG.